

«УТВЕРЖДАЮ»

Министр экологии и природных  
ресурсов Республики Татарстан

А.В. Шадриков

«27» декабря 2022 г.



## ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ № 2

### Научно-технического совета

### Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

27.12.2022 г.

г. Казань

**Председатель НТС** – Шадриков Александр Валерьевич  
министр экологии и  
природных ресурсов

Руководитель секции Шигапов Айрат Минимарсильевич  
охрана окружающей среды  
– первый заместитель  
министра

Заместитель руководителя Манидичева Ольга Владимировна  
секции – заместитель  
министра

#### Присутствовали:

Члены НТС секции охрана  
окружающей среды

Валиуллин Д.Ф., Горшков Ю.А., Иванов Д.В.,  
Латыпова В.З., Мустафин Х.В., Петров А.М.,  
Рогова Т.В., Сафиуллина Х.М., Строганов В.Ф.,  
Тунакова Ю.А., Шагидуллин Р.Р., Шагидуллина Р.А.  
Шайхиев И.Г., Шубин А.А.

Сотрудники Министерства  
экологии и природных  
ресурсов РТ

Азизова Э.Р., Закирова Е.В., Панфилова А.Р.

#### Приглашенные:

Давлеев Оскар Фаритович

руководитель ООО «Все дороги»

Павлов Григорий  
Иванович

д.т.н, профессор, заведующий кафедрой специальных  
технологий» КНИТУ-КАИ

Ваньков Юрий Витальевич

д.т.н, профессор, заведующий кафедрой  
промышленной теплоэнергетики ФГБОУ ВО  
«Казанский государственный энергетический  
университет»

## Повестка дня:

Заслушивание доклада:

«Импортозамещение при рекультивации полигонов ТКО с системой активной дегазации» – Давлеев Оскар Фаритович – руководитель ООО «Все дороги».

## Слушали:

Шадрикова А.В. Приветственное слово, о повестке дня, о проектировании, надлежащей эксплуатации и рекультивации мест размещения отходов в Республике Татарстан.

Давлеева О.Ф. О предлагаемой технологии при рекультивации полигонов ТКО.

## Отметили:

1. Проблему образования фильтрата при рекультивации полигонов ТКО и необходимость разработки детального проекта по предлагаемой технологии с учетом наилучших технологических решений (Строганов В.Ф.).

2. Необходимость выбора оптимального способа нейтрализации образуемых при рекультивации полигонов ТКО газов и целесообразность применения современных аппаратов при реализации предлагаемой технологии (Шайхиев И.Г.).

3. Возможность снижения финансовых затрат при рекультивации полигонов ТКО благодаря применению отечественных разработок (Павлов Г.И.).

4. Необходимость доработки предложений ООО «Все дороги» с подготовкой технологии, предусматривающей учёт всех необходимых стадий проведения рекультивации полигонов ТКО, и включающей решение вопросов обращения с фильтратом, системы сбора и очистки биогаза, а также системы очистки выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду (Мустафин Х.В.).


## Решили:

1. Поддержать актуальность и значимость работ по направлению импортозамещение при рекультивации полигонов ТКО с системой активной дегазации.

2. В целях получения заключения государственной экологической экспертизы в отношении предлагаемой технологии в соответствии с частью 5 статьи 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» предусмотреть доработку предложенной технологии с учетом замечаний и предложений членов НТС, изложенных в настоящем Протоколе.

Руководитель секции  
охраны окружающей среды

И.о. ответственного секретаря секции



А.М. Шигапов

Е.В. Закирова